



é um **rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão**. suas medidas básicas são: diâmetro interno - furo de **8.0000** mm | diâmetro externo - tamanho total de **16.0000** mm | largura - espessura de **4.0000** mm | peso de **0,0030** kg

variações conhecidas para o rolamento **618/8**: **618/8-2RS** | **618/8-2RS/C3** | **618/8-ZZ** | **618/8-ZZ/C3** | **618/8-C3** | **618/8-DDU** | **618/8-DDU/C3** | **618/8-ZZ** | **618/8-ZZ/C3**

outras designações para o rolamento **618/8**: **688, W-618/8**

Dados do produto

grupo	11 - rolamentos
código	618/8
variante - sufixo	2RS, 2RS/C3, ZZ, ZZ/C3, C3, DDU, DDU/C3, ZZ, ZZ/C3
categoria	rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão
série	600/0
construção	radial
corpo rolante	esferas
quantidade de carreiras	1 carreira
medida (1) interno (mm)	8.0000
medida (2) externo (mm)	16.0000
medida (3) espessura (mm)	4.0000
medidas totais (mm)	8x16x4
outras designações	688, W-618/8
iso	abec-1
nomenclatura NCM	8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial
aplicação - segmento	industrial geral
sob-consulta	sim
nome da montadora	indeterminado
código de montadora	0

Descrição

rolamento 618/8 é um rolamento rígido de esferas com uma carreira padrão

produto grupo: **11 - rolamentos**

rolamento código: **618/8**

rolamento 618/8 série: **600/0**

rolamento 618/8 variações: **618/8-2RS | 618/8-2RS/C3 | 618/8-2Z | 618/8-2Z/C3 | 618/8-C3 | 618/8-DDU | 618/8-DDU/C3 | 618/8-ZZ | 618/8-ZZ/C3**

rolamento 618/8 conversões: **688, W-618/8**

rolamento 618/8 medida interna (eixo-d): **8.0000** mm

rolamento 618/8 medida externa (tamanho-D): **16.0000** mm

rolamento 618/8 medida espessura (largura-B): **4.0000** mm

rolamento 618/8 medidas totais: **8x16x4** mm

rolamento 618/8 peso : **0,0030** kg

rolamento 618/8 NCM: **8482.10.10 - rolamento de esferas - carga radial**

[link fabricante 1: 618/8](#)

[link fabricante 2: 618/8](#)

[link fabricante 3: 618/8](#)

rolamentos possuem inúmeras variações, relacionadas ao tipo de blindagem, de material aplicado nas blindagens, de material aplicado no separador dos corpos rolantes, tamanho da folga entre anéis e corpos rolantes, quantidade e tipo de placas de vedação, ranhuras no anel externo, anéis de retenção, anéis de encosto, e etc.. selecione nas opções disponíveis a variação que deseja consultar. caso não esteja listada, utilize o campo de observações do formulário para descrevê-la.
